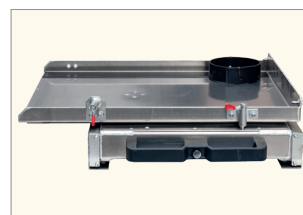
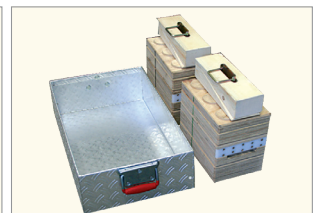




# Lagerungen für WEBERRESCUE



Lagerungen für Akkugeräte, Rettungssatz, Schwelleraufsatz, Rettungszyylinder, PVC-Lagerbox



## Produktspezifikation

# Lagermodul für Rettungssatz WEBERRESCUE Akkugeräte

Lagerungen für Akkugeräte, Rettungssatz, Schweller, ... Lagerung

Lagermodul passend für DIN-Lagerung Rettungsgeräte in Feuerwehrfahrzeugen für Rettungssatz „WEBER RESCUE“ Akkugeräte, Akku Spreizer, Akku Schere, Rettungszyylinder und weiteres Zubehör.

Alle Module können nach Bedarf auf einem Löschfahrzeug in der **Lagerung Rettungsgeräte** transportiert werden. Der Austausch kann so nach Materialbedarf erfolgen und dem Einsatzort zugeführt werden.

### Lagermodul für Rettungssatz **WEBERRESCUE** Akkugeräte

**Grundrahmen** bestehend aus verschraubten Aluprofilen. Boden und Lagerplatte aus Aluglattblech mit entsprechenden Halterungen für „WEBER RESCUE“ Akkugeräte.

#### Abmessungen / Gewicht:

Länge [mm]: 710  
Breite [mm]: 440  
Höhe [mm]: 480 (+ Aufbau)

Gewicht [kg]: ca. 20 (+ Aufbau)



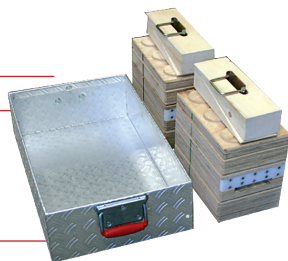
Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!

## Lagerungen für WEBERRESCUE

**Lagerungskasten**  
für 2 x Weber STAB-PACK  
mit 2 Klappgriffen.

Art.-Nr. 352258

LxBxH 590 x 340 x 150 mm.  
Gewicht ca. 3,5 kg.



**Lagerung**  
für Weber STAB-FAST  
(2 Taschen) zum Festeinbau.

Art.-Nr. 352259

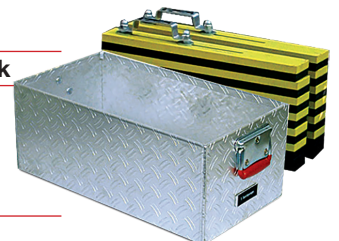
LxBxH 1130 x 295 x 270 mm.  
Gewicht ca. 12 kg.



**Lagerungskasten**  
für 2 x Unterbauschiebeblock  
Weber stehend.

Art.-Nr. 351919

LxBxH 585 x 245 x 280 mm.  
Gewicht ca. 4,1 kg.



**Lagerungskasten**  
für 2 x Unterbauschiebeblock  
Weber liegend.

Art.-Nr. 351942

570 x 370 x 180 mm.  
Gewicht ca. 4 kg.



Alle Angaben, Maße und Gewicht sind je nach Beladung in der Höhe und Länge unterschiedlich, ebenso das Leergewicht.



# Lagermodul für Rettungssatz WEBERRESCUE



## Lagermodul für Rettungssatz **WEBERRESCUE** SYSTEMS

Lagermodul für Rettungssatz auf TS-8-DIN-Rahmen passend für eine TS-8-DIN-Lagerung, bestehend aus Stahlrohrrahmen, feuerverzinkt, mit Klappgriffen und Gummischutz, Riffelblechplatte mit Lagerung für „WEBER RESCUE“ Akkugeräte, Rettungssatz, Schwel-leraufsatz, Rettungszylinder, PVC - Lagerbox.

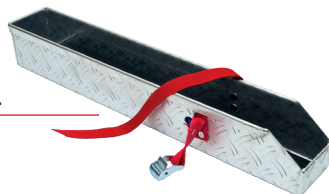
## Lagerungen für WEBERRESCUE

Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!

**Lagerung  
für WEBER Rettungszylinder RZ 1**  
liegend.

**Art.-Nr. 351932**

LxBxH 560 x 95 x 100 mm.  
Gewicht ca. 1,3 kg.



**Lagerung  
für WEBER Rettungszylinder RZ 2**  
liegend.

**Art.-Nr. 351933**

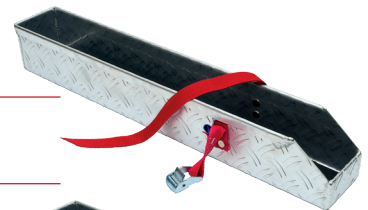
LxBxH 770 x 95 x 100 mm.  
Gewicht ca. 1,7 kg.



**Lagerung  
für WEBER Rettungszylinder - teleskopartig**  
ausziehbar für RZT 2-1122 (auch für RZT 2-1170)

**Art.-Nr. 352205**

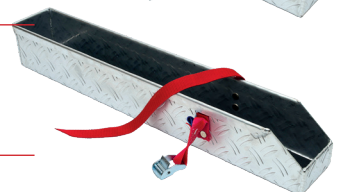
LxBxH 565 x 110 x 125 mm.  
Gewicht ca. 1,3 kg.



**Lagerung  
für WEBER Rettungszylinder  
für RZT 3-1310 XL liegend.**

**Art.-Nr. 352235**

LxBxH 510 x 125 x 115 mm.  
Gewicht ca. 2,5 kg.



Die Lagermodule werden ohne Ausrüstung geliefert.

## Produktspezifikation

# Lagermodul für Rettungssatz WEBERRESCUE Akkugeräte

Lagerungen für Akkugeräte, Rettungssatz, Schwelleraufsatz, TS-8-DIN-Rahmen, TS-8-DIN-Lagerung

Lagermodul passend für DIN-Lagerung Rettungsgeräte in Feuerwehrfahrzeugen für Rettungssatz „WEBER RESCUE“ Akkugeräte, Akku Spreizer, Akku Schere, Rettungszyylinder und weiteres Zubehör.

Alle Module können nach Bedarf auf einem Löschfahrzeug in der **Lagerung Rettungsgeräte** transportiert werden. Der Austausch kann so nach Materialbedarf erfolgen und dem Einsatzort zugeführt werden.

### Lagermodul für Rettungssatz **WEBERRESCUE** Akkugeräte

**Grundrahmen** bestehend aus verschraubten Aluprofilen. Boden und Lagerplatte aus Aluglattblech mit entsprechenden Halterungen für „WEBER RESCUE“ Akkugeräte.

#### Abmessungen / Gewicht:

Länge [mm]: 710  
Breite [mm]: 440  
Höhe [mm]: 480 (+ Aufbau)

**Gewicht** [kg]: ca. 20 (+ Aufbau)



## Lagerungen für WEBERRESCUE



### Lagermodul für Rettungssatz **WEBERRESCUE** SYSTEMS

Lagermodul für Rettungssatz auf TS-8-DIN-Rahmen passend für eine **TS-8-DIN-Lagerung**, bestehend aus Stahlrohrrahmen, feuerverzinkt, mit Klappgriffen und Gummischutz, Riffelblechplatte mit Lagerung für „WEBER RESCUE“ Akkugeräte, Rettungssatz, Schwelleraufsatz, Rettungszyylinder, PVC - Lagerbox.

#### Abmessungen / Gewicht:

Länge [mm]: 915  
Breite [mm]: 715  
Höhe [mm]: 185 (+ Aufbau)

**Gewicht** [kg]: ca. 22 (+ Aufbau)

Alle Angaben, Maße und Gewicht sind je nach Beladung in der Höhe und Länge unterschiedlich, ebenso das Leergewicht.



# Lagermodul für Rettungssatz WEBERRESCUE

en für Akkugeräte, Rettungssatz, Schwelleraufsatz Lagerungen für Akku



## Lagermodul für Rettungssatz **WEBERRESCUE**

Profilrahmengestell MÜLLER zur Aufnahme von 2 Motorpumpen WEBER E-Compact, seitlich Aufnahme für 2 Verbindungsschlauchpaare 5 m. Spezialprofile aus Aluminium, geschraubt, vormontiert, zum Einschub in vorhandene Lagerung. Zusätzlich kann eine Gerätehalterung WEBER (Art.-Nr. 260392) zur Lagerung von Rettungsgeräten montiert werden.

## Lagerungen für WEBERRESCUE

Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!

### Lagerung

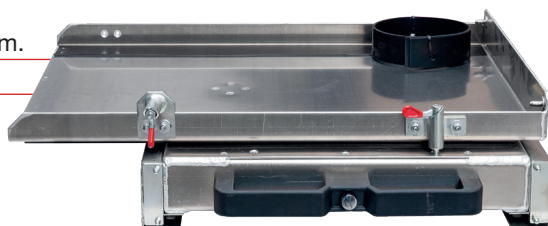
links oder rechts ausziehbar und drehbar 180°, für Hydraulikaggregat mit Schnellangriffshaspel für Fabrikate WEBER, Lukas, Lancier und Holmatro zum Quereinbau auf Teleskopschienen mit Doppelhandgriff, Auszuglänge 530 mm, Ladehöhe 110 mm.

**Art.-Nr. 352221**

LxBxH 731 x 609 x 183 mm.

Gewicht ca. 26 kg.

Tragkraft 250 kg.



### Lagerung

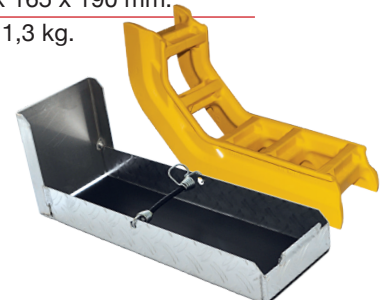
für WEBER Schwelleraufsatz

(ID-Nr. 812.173.7), ab Baujahr 2004.

**Art.-Nr. 352525**

LxBxH 480 x 165 x 190 mm.

Gewicht ca. 1,3 kg.



Die Lagermodule werden ohne Ausrüstung geliefert.

## Produktspezifikation

# Lagermodul für Rettungssatz WEBERRESCUE Akkugeräte

Lagerungen für Akkugeräte, Rettungssatz, Schweller Lagerbox. Lagerung

Lagermodul passend für DIN-Lagerung Rettungsgeräte in Feuerwehrfahrzeugen für Rettungssatz „WEBER RESCUE“ Akkugeräte, Akku Spreizer, Akku Schere, Rettungszylinder und weiteres Zubehör.

Alle Module können nach Bedarf auf einem Löschfahrzeug in der **Lagerung Rettungsgeräte** transportiert werden. Der Austausch kann so nach Materialbedarf erfolgen und dem Einsatzort zugeführt werden.

### Lagermodul für Rettungssatz **WEBERRESCUE** SYSTEMS

**Grundrahmen** bestehend aus verschraubten Aluprofilen. Boden und Lagerplatte aus Aluglattsblech mit entsprechenden Halterungen für „WEBER RESCUE“ Akkugeräte.

#### Abmessungen / Gewicht:

Länge [mm]: 710  
Breite [mm]: 440  
Höhe [mm]: 480 (+ Aufbau)  
Gewicht [kg]: ca. 20 (+ Aufbau)



Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!

## Lagerungen für WEBERRESCUE

### Lagerungskasten für Glasmanagement Set WEBER

Glas-Ex, Rettungsmesser, Schutzbrille, Federkörner, Heberle, 2 Rettungsfolien, Abroller mit Klebeband, Transportkoffer.

Art.-Nr. 261543

NEU



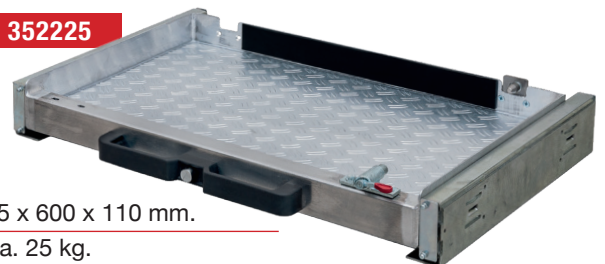
LxBxH 300 x 400 x 125 mm.

Gewicht ca. 6,5 kg.

### Lagerung

für Hydraulikaggregat mit Schnellangriffshaspel für Fabrikate WEBER, Lukas, Lancier und Holmatro zum Quereinbau auf Teleskopschienen mit Doppelhandgriff, Auszuglänge 580 mm, Ladehöhe 110 mm.

Art.-Nr. 352225



LxBxH 775 x 600 x 110 mm.

Gewicht ca. 25 kg.

Tragkraft 250 kg.

Alle Angaben, Maße und Gewicht sind je nach Beladung in der Höhe und Länge unterschiedlich, ebenso das Leergewicht.



# Akku-RESCUELIGHT LED 28V

zur schnellen Ausleuchtung der Einsatzstelle

en für Akkugeräte, Rettungssatz, Schwelleraufsatz, Rettung für Akku

Tragbares und mobil einsetzbares Beleuchtungssystem mit Akkubetrieb. Dadurch sofort einsatzbereit, es ist kein Kabel und kein Stromerzeuger notwendig! Durch den direkt aufgesteckten Milwaukee 28V Akku mit 5,0Ah (nicht im Lieferumfang enthalten), kann das **RESCUELIGHT** bis zu 45 Minuten betrieben werden. Optional ist ein Dauerbetrieb über ein Netzteil mit 230V bei einem längeren Einsatz möglich.

Alle vier LED-Scheinwerfer lassen sich individuell kippen und neigen, um eine großflächige Ausleuchtung der Einsatzstelle zu erreichen. Zusätzlich kann die Leuchtstärke über den Kippschalter an der Front in 2 Stufen eingestellt werden, damit entweder 2 oder 4 der LED-Scheinwerfer aktiviert sind.



• Bestell-Nr. 1084044.

- **MOBILES UND AKKUBETRIEBENES BELEUCHTUNGSSYSTEM FÜR DEN EINSATZ**
- **4 INDIVIDUELL DREH- UND KIPPBARE LED-SCHINWERFER BIS ZU 45 MINUTEN LEUCHTDAUER ÜBER 28V MILWAUKEE-AKKU (5,0AH)**
- **ZWEI EINSTELLBARE STUFEN MIT ENTWEDER 2 ODER 4 SCHEINWERFERN**
- **SEHR HELLE AUSLEUCHTUNG DURCH 180 WATT UND 13.600 LUMEN**



## Lagerungen

## für WEBERRESCUE

### Als Zubehör erhältlich:

Der Vorteil der **Lithium-Ionen-Akkus** - sofort einsatzbereit, flexibel durch unbegrenzten Aktionsradius. Kompatibel zu Rettungsgeräten mit integriertem, akkubetriebenen, elektrohydraulischem Antrieb von **WEBERRESCUE SYSTEMS** im Bereich der E-FORCE Rettungsgeräte.

### Lilon-Akku 28 V/5 Ah - Milwaukee.

**Art.-Nr. 261557**

### Lagerung für Quicklight LEDmini 2.0

LxBxH 450 x 125 x 160 mm.

**Art.-Nr. 351993**



### Technische Daten: AKKU-RESCUELIGHT

**Art.-Nr. 1084044**

**Akku-Technologie:** Milwaukee Li-Ion 28V (M28B5)  
**Gewicht:** 7,0 kg  
**Abmessung (Transport):** 430 x 120 x 370 mm  
**Abmessung (Einsatz):** 480 x 280 x 370 mm  
**Leuchtdauer 4 LED:** 20-25 min (5,0Ah Akku)

**Leuchtdauer 2 LED:** 40-45 min (5,0Ah Akku)  
**Schutzklasse:** IP54  
**Leistung:** 4 x 45W  
**Lichtstrom:** 4 x 3.400 Lumen  
**Schwenkbereich waagrecht:** 180°  
**Schwenkbereich senkrecht:** 140°  
**Explosionsschutz:** Nein  
**Stativaufnahme:** für DIN-Zapfen Ø 30 mm (Aufsteckzapfen C DIN 14640)





Brandschutztechnik Müller GmbH | Kasseler Straße 37 - 39 | 34289 Zierenberg | Deutschland  
Telefon: +49 (0) 56 06 51 82 - 50 | Telefax: +49 (0) 56 06 51 82 - 55 | E-Mail: fertigung@brandschutztechnikmueller.de

[www.muellergermany.com](http://www.muellergermany.com)